

# Pita Pinta Asturiana



Rafael Á. EGUIÑO MARCOS

# Pita Pinta Asturiana

## ORIGENES (I):

Las gallinas, así como las otras especies de animales domésticos, acompañaron al hombre a su expansión y colonización de la Tierra.

Las razas, según *Fernando Orozco*: " .... No existen per sé en la Naturaleza sino que las ha creado el hombre basándose en las poblaciones de especies que ha tenido a su alcance, seleccionándolas según su gusto y necesidad".

En la zona norte del país observamos similitudes objetivas entre las diferentes razas de animales domésticos que la pueblan.

Con respecto a la gallina vemos que, todo el material supuestamente autóctono conocido, pertenece al tronco atlántico, tanto en la Pita pinta asturiana, como en la eusko-oiloa vasca.



# Pita Pinta Asturiana

## ORIGENES (II):



Del origen e implantación en el Principado de Asturias de esta raza no hay referencias literarias conocidas aunque se pueden considerar algunas tallas en hórreos antiguos localizadas en San Pedro de Corias y en Piedeloro. Pero lo que hace suponer que esta gallina ha estado presente en la totalidad del territorio asturiano son dos circunstancias:

1º. Los primeros ejemplares fueron localizados en lugares muy distantes y repartidos por toda la región.

2º. Los comentarios de la gente de mayor edad al verlas coinciden: " estos pites criabense antes" , " son les pites que sacaba mio güela".

# Pita Pinta Asturiana

## RECUPERACIÓN DE LA RAZA:

En los años 80 se localizaron los primeros ejemplares tanto en zonas de montaña como de costa. Se adquirieron no sin dificultad el mayor número posible de ellos y se crearon lotes de crianza para su selección.

En el año 90 la población incrementada considerablemente estaba fijada, comenzando la labor de redistribución. Así mismo fue informado el INIA de la existencia de esta raza cuyo director, ***D. Fernando Orozco Piñán***, mostró gran interés por ella, considerándola por sus características una curiosidad genética. Se inician entonces diversos estudios para determinar las variedades de color de la raza y algunos aspectos genéticos que en 1995 concluyen con el primer trabajo sobre la raza elaborado por ***D. Rafael Eguiño Marcos***, en el que se define su patrón.

La aceptación de la raza entre campesinos y avicultores fue grande, así como el interés de la prensa regional, lo que favoreció la rápida divulgación de la misma. Además, tras su participación en el año 2000 en la exposición internacional Rassegefiügelschau en Nüremberg se hizo eco la prensa especializada internacional y nacional.

# *Pita Pinta Asturiana*

## **SITUACIÓN ACTUAL DE LA RAZA:**

Desde el año 2000 no ha dejado de participar en concursos y exposiciones regionales, nacionales e internacionales, despertando en todos ellos gran interés, a consecuencia de lo cual, en la actualidad, esta raza está extendida no solo por todo el Principado de Asturias, sino por muchas regiones españolas y algunos otros países.

En el 2003 se crea la Asociación de criadores de la Pita pinta asturiana y en el 2004, el trece de octubre, es considerada como raza autóctona en peligro de extinción e incluida en el catálogo nacional de razas.

Actualmente la ACPPA cuenta con sesenta socios criadores con unos efectivos de 2500 ejemplares.

Los criadores de esta gallina forman un grupo muy heterogéneo con intereses muy diferentes y que someten a sus animales a sistemas de manejo y crianza muy distintos, pero a pesar de esto en los tres monográficos de la raza efectuados se observa una gran uniformidad entre los animales expuestos.

# *Pita Pinta Asturiana*

## **CONSERVACIÓN DE LA RAZA (I):**

En honor a la verdad, el mejor valuarte que posee esta raza de gallina para garantizar su conservación, es su manto que la hace irresistible como animal ornamental para sus colecciones a los avicultores aficionados. Pero los aspectos productivos serán fundamentales para que el interés de la raza tenga sentido para el resto de criadores, así la producción de huevos, como gallina campera, parece su aptitud más sobresaliente, manteniéndose en los diferentes microclimas de Asturias en los que se cría poniendo de manifiesto su adaptación al medio y su rusticidad.

El carácter maternal en esta raza está bien desarrollado y aunque representa una merma en la producción de huevo, supone una característica muy interesante para que los criadores mantengan sus poblaciones sin necesidad de incubación artificial.



# Pita Pinta Asturiana

## CONSERVACIÓN DE LA RAZA (II):



Actualmente, no obstante, se realiza una selección a favor de la precocidad en la producción cárnica para la consecución de lo que en la región se denomina *pitu de caleya* ya que su canal posee unas peculiaridades organolépticas interesantes.

# Pita Pinta Asturiana

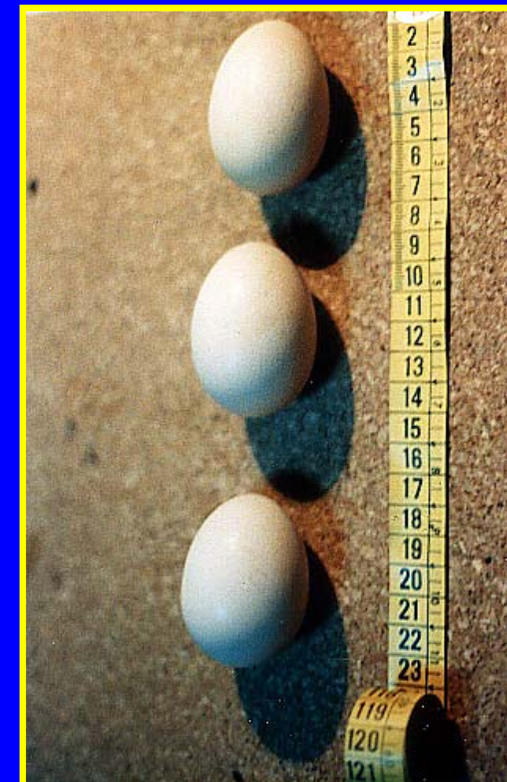
## PRODUCCIÓN DE HUEVO:

(Tabla I)  
**PRODUCCION DE HUEVO EN CAMPERO DE LA PITA PINTA ASTURIANA - AÑO: 2003**

Centro de Investigación Pita Pinta Asturiana

fecha	Variedad: Pinta en Negro				Variedad: Pinta en Roxo			
	hvs. / mes	hvs/aml/mes	Peso /huevo	Alimentación	hvs. / mes	hvs/aml/mes	Peso /huevo	Alimentación
enero	374 hvs.	15,5	66,0 gr.	Mz-Tr-Av	152 hvs.	12,6	65,0 gr.	Mz-Tr-Av
febrero	382 hvs.	15,9	66,5 gr.	Mz-Tr-Av	168 hvs.	14,0	65,5 gr.	Mz-Tr-Av
marzo	391 hvs.	16,0	66,3 gr.	Mz-Tr-Av	176 hvs.	14,6	65,5 gr.	Mz-Tr-Av
abril	370 hvs.	15,4	66,8 gr.	Mz-Tr-P.Camp.	166 hvs.	13,8	66,0 gr.	Mz-Tr-P.Camp.
mayo	*411 hvs.	16,4	66,5 gr.	Mz-Tr-P.Camp.	178 hvs.	14,8	65,5 gr.	Mz-Tr-P.Camp.
junio	387 hvs.	16,0	66,5 gr.	Mz-Tr-P.Camp.	171 hvs.	14,2	66,0 gr.	Mz-Tr-P.Camp.
julio	395 hvs.	16,4	66,6 gr.	Mz-Tr-P.Camp.	182 hvs.	15,2	65,5 gr.	Mz-Tr-P.Camp.
agosto								
septiembre								
octubre								
noviembre								
diciembre								
Total/7mes	2710 hvs.				1193 hvs.			
		* Pasan de 24 a 25 hembras.				12 hembras.		

Mz.: Maiz / Tr.: Trigo / Av.: Avestruces-reproductoras / P.camp.: Pollos-camperos.



# Pita Pinta Asturiana

## PRODUCCIÓN DE CARNE:

PARAMETROS EN EL DESARROLLO DE LA RAZA DE GALLINA PITA PINTA ASTURIANA						
<b>EVOLUCION DEL PESO</b>						
EDAD	NACIMIENTO	2 MESES	4 MESES	6 MESES	8 MESES	ADULTOS (Mas de 1 año)
MACHOS	44 gr.	750 gr.	1,250 Kg.	2,300 Kg.	3,400 Kg.	4,650 Kg.
HEMBRAS	44 gr.	750 gr.	1,100 Kg.	1,500 Kg.	2,300 Kg.	2,700 Kg.
El peso referido resulta de la media del peso de los lotes de recría del año 2003						
<b>PRIMERA PUESTA</b>						
EDAD DE LA PRIMERA PUESTA					7 MESES	
<b>CARACTERES SEXUALES EN MACHOS</b>						
COMIENZAN A PISAR				6 MESES		
APARICION DE LAS HOCES					8 MESES	
<b>ANILLADO</b>						
EDAD APROPIADA						
MACHOS				5 MESES		
HEMBRAS				4 MESES		
La alimentación utilizada consistió en: pastorno - maíz - trigo y pienso de pollos camperos. El manejo fue en régimen de semi-libertad.						

# Pita Pinta Asturiana

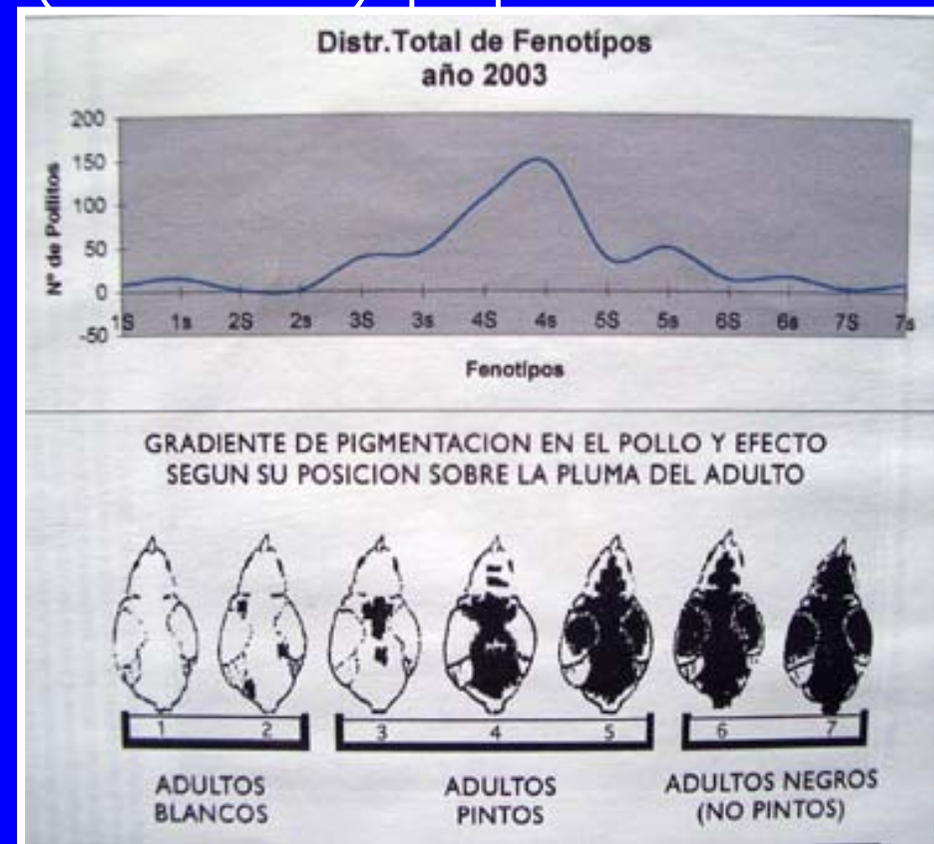
## FERTILIDAD:

FICHA Nº	Fch.INICIO	RAZA	VARIEDAD	Huevo-Peso	Nº HUEVOS	NO FECUND.	INVIABLES	Nº POLLOS	Fch. NACINTO:	% Fert.	Peso/pollito
3	3/3/03	asturiana	PR	65 gr.	35	5	7	23	22-marz	66%	42 gr.
4	7/3/03	" "	PN	66 gr.	35	2	10	23	27/3/03	66%	42 gr.
5	21/3/03	" "	PN	68 gr.	60	3	10	47	12/4/03	78%	46 gr.
6	29/3/03	" "	PN	66 gr.	26	1	3	22	18/4/03	85%	43 gr.
6a	29/3/03	" "	N	65 gr.	10	0	2	8	18/4/03	80%	43 gr.
7	8/4/03	" "	PN	68 gr.	29	1	5	23	29/4/03	79%	45 gr.
8	8/4/03	" "	PN	62 gr.	15	5	5	5	29/4/03	33%	40 gr.
9	17/4/03	" "	PN	68 gr.	22	2	8	12	8/5/03	54%	45 gr.
9a	17/4/03	" "	N	66 gr.	13	0	4	9	8/5/03	69%	44 gr.
10	27/4/03	" "	PN	65 gr.	30	0	3	27	17/5/03	90%	44 gr.
11	27/4/03	" "	PR	66 gr.	12	1	0	11	17/5/03	92%	43 gr.
12	6/5/03	" "	PN	67 gr.	21	1	0	20	27/5/03	95%	44 gr.
13	6/5/03	" "	PR	66 gr.	12	1	2	9	27/5/03	75%	44 gr.
14	16/5/03	" "	PR	65 gr.	15	0	4	11	7/6/03	73%	43 gr.
15	16/5/03	" "	PN	67 gr.	33	2	9	23	7/6/03	69%	44 gr.
16	24/5/03	" "	PN	67 gr.	36	1	7	29	14/6/03	80%	45 gr.
17	5/6/03	" "	PN	67 gr.	50	10	4	36	26/6/03	72%	45 gr.
18	13/6/03	" "	PN	67 gr.	31	1	4	26	4/7/03	84%	45 gr.
19	13/6/03	" "	PN	66 gr.	12	2	1	9	4/7/03	75%	44 gr.
20	27/6/03	" "	PN	66 gr.	44	5	12	28	18/7/03	64%	46 gr.
21	28/6/03	" "	PN	65 gr.	14	2	3	9	18/7/03	64%	45 gr.
22	6/7/03	" "	PN	67 gr.	54	2	12	40	26/7/03	74%	46 gr.
23	17/7/03	" "	PN	67 gr.	35	3	8	24	8/8/03	69%	47 gr.
24	28/7/03	" "	PN	66 gr.	35	2	7	26	17/8/03	74%	45 gr.
25	6/8/03	" "	PN	66 gr.	35	4	3	29	26/8/03	83%	45 gr.
TOTALES Y MEDIAS				66 gr.	714	56	133	529		74%	44 gr.

# Pita Pinta Asturiana

## ASPECTOS GENÉTICOS:

- El gen responsable del fenotipo variopinto es el Pied blanco y negro (Pi/pi).
- Es recesivo.
- Influenciado por factores multigénicos (cuantitativos) que pueden aumentar o disminuir su efecto.
- Fórmula genética:
- EE pipi CoCo (S-) blbl (C-) bb



# *Pita Pinta Asturiana*

## **CARACTERÍSTICAS-PATRÓN (I):**



- **Pertenece al tronco Atlántico.**
- **Animal eumétrico.**
- **Semipesado. El peso del gallo ronda los 4-4,5 Kg. y el de la gallina los 2,7 Kg.**
- **De cola mas bien corta.**
- **No presenta dimorfismo sexual.**
- **Los huevos son de color tostados y suaves al tacto.**

# *Pita Pinta Asturiana*

## CARACTERÍSTICAS-PATRÓN (II):

- El brillo de la pluma es azul-verdoso.
- El plumaje del adulto es negro pero cada pluma tiene el extremo blanco.
- Las rémiges 1ª y 2ª de las alas así como las timoneras de la cola y las hoces de los machos, son blancas.



# Pita Pinta Asturiana

## CARACTERÍSTICAS-PATRÓN (III):



- Orejillas alargadas y siempre rojas
- Patas y pico de color amarillo con manchas negras.
- Ojos de color anaranjado.
- El plumón del pollito es de color negro y blanco.
- Cresta y barbillas de tamaño mediano.

# *Pinta Pinta Asturiana*

## **VARIEDADES:**

**Según se distribuya la zona pigmentada en negro por el cuerpo del pollito dará lugar a las distintas variedades de color de la capa que posee esta raza.**

- PINTA NEGRA**
- NEGRA**
- BLANCA**
- PINTA ROXA**



# *Pita Pinta Asturiana*

## **Variedad Pinta Negra**

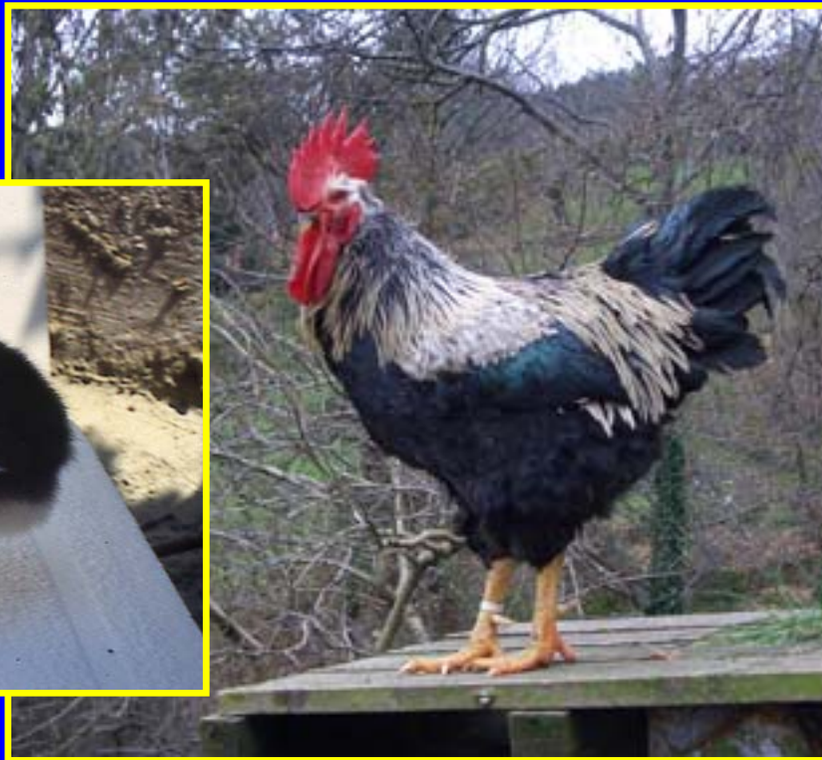


**El plumón negro se extiende siempre dorsalmente, desde la cabeza hasta la rabadilla sin incluirla, abarcando a su vez el tercio proximal del ala y descendiendo, de manera más o menos simétrica, por ambos lados del cuerpo y por la parte posterior del muslo.**

# *Pita Pinta Asturiana*

## **Variedad Negra**

Si la zona pigmentada abarca la rabadilla da como resultado la variedad negra que en realidad corresponde a la capa denominada abedul.



# *Pita Pinta Asturiana*

## **Variedad Blanca**

El pollo aparece sin pigmentación o presenta puntos aislados, escasos y aleatoriamente distribuidos (nunca dorsalmente).



# *Pita Pinta Asturiana*

## **Variedad Roxa**

Esta variedad la produce un pollo de color amarillento, tono que presenta su máxima intensidad en la cabeza y produce un adulto igual al pinto, pero en este caso la zona pigmentada de la pluma es de color marrón-naranja.



# *Pita Pinta Asturiana*

## **DEFECTOS IMPORTANTES:**

- **Orejillas blancas.**
- **Plumas en tarsos y dedos, presencia del 5º dedo, así como moña y/o barba.**
- **Plumas rojas en cualquiera de las secciones del plumaje.**
- **Ausencia total o en más del 75 % de plumas blancas en rémiges primarias, secundarias y timoneras.**
- **Huevo blanco y/o áspero al tacto.**

# *Pita Pinta Asturiana*

**Asociación de Criadores de Pita Pinta Asturiana**  
**Apartado de Correos 6146 Gijón ASTURIAS**  
**Telfs. 608 47 23 58 – 606 77 25 46**  
**e-mail: [pita\\_pinta@terra.es](mailto:pita_pinta@terra.es)**

Rafael Á. EGUIÑO MARCOS